



Photo non contractuelle

E40 MASTER HPI PLUS 400w /645 BU 182524



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	45
Classe énergétique	G	Culot	E40
Diamètre	122	Durée de vie	20000
Fabricant	PHILIPS	Flux	32500
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	69	Intensité	3.4
Largeur	122	Longueur totale	284
packing hauteur	31.5	packing largeur	30.8
packing longueur	42.5	packing poids	5
packing qte	6	Poids	0.26
Position de fonctionnement	H 15	Puissance	400
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4500
Teneur en mercure	67		

Description

Description

1. Lampes aux iodures métalliques monoculot, fonctionnant sur appareillage mercure ne nécessitant pas d'amorceur (utiliser les versions avec amorceur interne (S)) et sur appareillage iodure ou sodium (utiliser les versions sans amorceur interne)
1. Cette lampe remplace les lampes sodium haute pression et vapeur de mercure de même puissance, offrant sans changer d'appareillage, le bénéfice d'un bon confort visuel (lumière blanche et bon rendu des couleurs)
1. Efficacité lumineuse élevée
1. Coûts de maintenance réduits grâce au très bon maintien du flux lumineux tout au long de la durée de vie de la lampe

Toute la lumière est utilisée pour éclairer. www.francelampes.com info@francelampes.com 23/06/2026

1. Grâce à la version P (avec film de Protection téflon), l'utilisation d'un verre de protection sur le luminaire n'est pas obligatoire (norme CEI 62035)

1. Bonne stabilité des couleurs

Sur alimentation iodure métallique: 32500 Lm

Sur alimentation sodium: 42500 Lm